

GROUND ZERO®

GERMAN ENGINEERING

IRIDIUM SERIES

2-полосная компонентная
акустическая система

GZIC 130.2

GZIC 165.2

Руководство пользователя

- Высококачественная компонентная акустическая система
- Оптимизирована с помощью измерительной системы Klippel®
- Материал диффузора: HQPP с 3D-структурой
- Прочный резиновый подвес
- Майларовый твитер диаметром 19 мм
- Встроенный фильтр высоких частот с регулировкой уровня и крутизной среза 12 дБ/окт.
- Безрезонансная стальная корзина
- Защитные грили в комплекте

Благодарим за выбор продукции Ground Zero!

Установка автомобильной акустической системы требует наличия у установщика известного опыта работы с механическими инструментами, а также некоторых навыков проведения электрических соединений. Помимо этого, данная инструкция описывает обобщенный способ установки, а не конкретный метод для Вашего конкретного автомобиля. Если Вы не обладаете необходимым опытом, установку динамиков Ground Zero рекомендуется производить с привлечением специалиста соответствующего профиля. Это обеспечит надежную и эффективную работу динамиков в течение длительного срока.

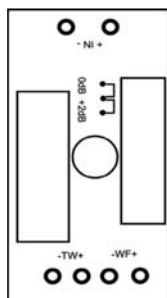
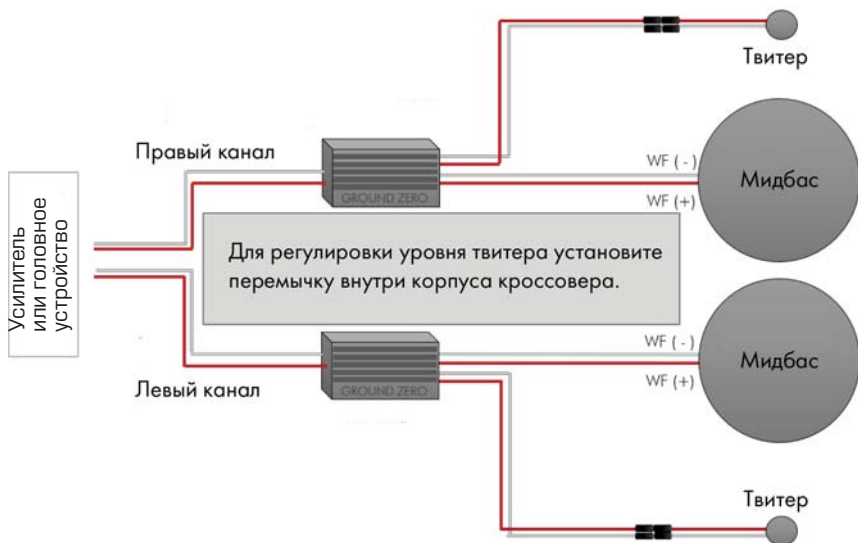
Самостоятельное вскрытие динамиков, механические повреждения и нарушение порядка эксплуатации могут привести к неисправностям акустической системы, а также устройства (автоматизированного или усилителя), к которому подключаются динамики.

Технические характеристики

| Модель | | GZIC 130.2 | GZIC 165.2 |
|--|--------|------------|------------|
| Диаметр динамика, мм/дюйм | Мидбас | 130/5,25 | 165/6,5 |
| | Твитер | 19 | 19 |
| Диаметр монтажного отверстия, мм | Мидбас | 117,5 | 142,5 |
| | Твитер | 41,5 | 41,5 |
| Глубина монтажного отверстия, мм | Мидбас | 58 | 68 |
| | Твитер | 15 | 15 |
| Сопrotивление, Ом | | 4 | 4 |
| Частотный диапазон, Гц | | 60-20000 | 50-20000 |
| Номинальная мощность (RMS), Вт | | 90 | 100 |
| Пиковая мощность, Вт | | 140 | 150 |
| Чувствительность, дБ | | 90 | 91 |
| Резонансная частота мидбаса (Fs), Гц | | 78 | 72 |
| Максимальное смещение диффузора мидбаса (Xmax), мм | | 8 | 9 |
| Частота кроссовера (ФВЧ), Гц | | 5000 | 5000 |

Производитель оставляет за собой право вносить необходимые изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Такие изменения могут быть не отражены в данной инструкции.

Схема подключения кроссовера



Для регулировки уровня твитера установите перемычку напротив значения 0 дБ или +2 дБ.

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать в крытых транспортных средствах любого вида в упакованном виде при температуре от -25 °С до +70 °С. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямых солнечных лучей и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы устройства — 3 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Условия гарантии

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований настоящего законодательства, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности устройства, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой устройства: комплект проводки, монтажные приспособления, документацию.

При возврате дефектный товар принимается только в оригинальной упаковке. Не забудьте приложить копию кассового чека или товарной накладной, где указана дата покупки, а также подробное описание дефекта товара.

Гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения в результате превышения максимально допустимой паспортной величины звуковой нагрузки, нарушения условий эксплуатации или участия в мероприятиях по экстремальному использованию изделия.

Наименование: Ground Zero GZIC 130.2 / 165.2

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

2-полосная компонентная акустическая система

Срок службы: 3 года

Изготовитель: GROUND ZERO GmbH

Erlenweg 25, D-85658 Eggening, Германия